Index of Claims

Application/Control No.

10/789,068 Examiner

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

WESTWOOD, JOHN DAVID

Art Unit

Julie Anne Watko

2652

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N ı Restricted Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date								Cla	Da							
Final	Original	9/24/04										Final	Original	9/24/04				
1	1	=										29	51	=				
2	2	=										30	52	=				
3	3	=											53					
4	3	=											54					
5	_5	=											55					L
6	6	=					_						56					L
7	7	=				<u> </u>				L	]		57					L
8	8	=					L			<u> </u>			58					L
9	9	=			L	<u></u>	L		<u> </u>	L			59			L		L
10	10	三		<u> </u>		L	ļ			L		ļ	60			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L
11	11	Ξ			_	<u>_</u>	<u> </u>						61	L				L
12	12	=	_	L	L		L	ļ		ļ			62_	_		_	_	L
13	13	=	ļ.,	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L				63			ļ	<u> </u>	1
14	14	=				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			64					L
15	15	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		<u> </u>			65	ļ				Ļ
16	16	=	ļ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		_	-		66					╀
17	17	=	<u> </u>	ļ	├	_	├-	<del>  -</del>	ļ	<u> </u>	-		67	<u> </u>		_		╀
18	18	=	-	-	├	_	┢		_	<u> </u>			68					╀
	19	_	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			69	<u> </u>				╀
	20	_	<u> </u>	⊢	├_	<u> </u>	-	_	-	-	1		70			_		⊢
-	21	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<del> </del> —			71					╀
	22	<u> </u>	-	⊢	├	⊢	-	⊢		⊢			72	_		<u> </u>		┞
-	23		-	<u> </u>	<u> </u>	_	├	_	_	<u> </u>			73					₽
	24	_	-	├-	ļ		├	<u> </u>					74					⊢
	25		-	├	⊢	H	⊢	├		├			75 70					⊢
-	26	┝		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			76					┞
	27 28			├	⊢		$\vdash$	┝	├	├			77 78			<u> </u>		⊢
	29	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		⊢	⊢	⊢	<del> </del>			79			-		⊢
	30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		├		⊢	┢			80					╀
	31	┢	-	├	┢╌		┢	⊢	┢	$\vdash$			81	_	_			⊢
	32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢╌		┢╌	-	-	-			82			$\vdash$	-	⊢
	33	$\vdash$	_	╁┈	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	-			83					╁
	34	-		H	-	-	┢─	$\vdash$		-			84			_		⊢
-	35	$\vdash$		┢	├	<del> </del>	-	┢		-			85			$\vdash$		╁╴
<b> </b>	36	-	_	╁		-	<u> </u>	-	┢	<del> </del>			86			$\vdash$	_	H
	37			$\vdash$	┢	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			87			-		╁
	38		$\vdash$	1	_	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H			88			$\vdash$	_	+
	39					<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	T	f			89		_	$\vdash$		H
	40		Π	T		$\vdash$	l	İ	Ι-				90	$\vdash$				H
19	41	=			Г	$\vdash$							91			$\vdash$		H
20	42	=		1	Г	Г			Г				92					T
21	43	=						Г	T				93		_			T
22	44	=											94					Γ
23	45	=											95					Г
24	46	=											96					Г
25	47	=											97					Г
26	48	=											98					Г
	40				Г				Г		1		99					г
27	49 50	=		L	L	L	L	L	L		]		99	1 1				i i

Cla	aim_				[	Date	Э			
Final	Original	9/24/04								
L		U,								
29	51	=		<u> </u>						
30	52	=						ŀ		
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57				Г					
	58									
	59			_						
	60		$\vdash$							
	61	1	$\vdash$	$\vdash$	Г			$\vdash$		
	62	$\vdash$	<del> </del>							
	63	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$			
	64	<del>                                     </del>	-		-	Н	-	┢┈	-	-
	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			
	66	-	┢	-	-		$\vdash$	-		-
	67	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-	-		-	
	68	┢┈	-	-	$\vdash$	-	┝	_	-	<del>                                     </del>
	69	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-
	70	-			$\vdash$			<u> </u>	-	-
<b></b>	71		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		-
	72	_	-	$\vdash$		<u> </u>			┢─	
	73	_		<u> </u>		-	_	-	<del> </del>	
	73 74	<u> </u>							┢	
	75						$\vdash$	_	_	
	76					Г				
	77									
	78					П	Т			
	79									
	80				Г					
	81									
	82								$\Box$	
	83									
	84									
	85									
	86							_	_	
	87					_	$\vdash$			
	88						_		<b>-</b>	<b> </b>
	89								Г	Г
	90									
	91			$\vdash$						$\vdash$
	92					_			_	$\vdash$
	93									
	94						· · ·		Г	
	95								l	
	96				П					
	97							П		
	98	Г			П			П		
	99			Г	П					
	100			$t^-$	r-		Η	Ι	$\vdash$	Ι

Tell	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149									Γ_		П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ā	Па				ŀ						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Fin	j je		1								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		Ō										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		101				<del> </del>	-	-	-	├	Н	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101							⊢	-	H	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		_	_				<b> -</b> -	-	$\vdash$	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		103							<b> </b>	_	Щ	
107		104						_	<u> </u>	_	Н	
107		105			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		ļ		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				_			ļ	ļ	Ш	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108				lacksquare					Ш	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109			<u> </u>	<u> </u>						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111							<u> </u>			
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_		L	L	_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L	L	L	L	L	L	L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114								[		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		116							Γ			
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		117							Ι	l	$\Box$	
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		118										
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144		119									$\neg$	
121		120		_	T	┢					П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121				$\vdash$			$\vdash$		Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			H	$\vdash$	<u> </u>				H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					<del>                                     </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	<del> </del>	-		┢	<u> </u>		$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	_	<u> </u>		┝	-	├─			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		┢		├			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		⊢	┢	_	H	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	<u> </u>	-	├—		⊢	-	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		422	_		-	-	├—	├	<u> </u>	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	_		_	⊢	-	_		$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Ш	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		ļ	L.,		ļ	<u> </u>			Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		_	Ш		L	<u> </u>	$\square$	Щ.	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	Ш		
143 144 145 146 147 148 149									L_	Ш		
144 145 146 147 148 149					<u> </u>	L	L_	<u> </u>				
145 146 147 148 149							$oxedsymbol{oxed}$					
146 147 148 149												
146 147 148 149		145										
147 148 149												
148 149												
149											$\neg$	
											$\vdash$	
								П	$\vdash$		$\dashv$	
				L	اـــــا	L		٠				